

# Poresizes of VitraPOR® Sinterglassfilters

**ROBU®**

International Standards

ISO 4793-80			BS 1752-83			ASTM E128-94		
Designation	Description	Poresize in µm	Designation	Description	Poresize in µm	Designation	Description	Poresize in µm
Por. 00	P 500	250 - 500						
Por. 0	P 250	160 - 250	Por. 0	P 250	160 - 250	Extra Coarse	Por. EC	170 - 220
Por. 1	P 160	100 - 160	Por. 1	P 160	100 - 160			
Por. 2	P 100	40 - 100	Por. 2	P 100	40 - 100			
						Coarse	Por. C	40 - 60
Por. 3	P 40	16 - 40	Por. 3	P 40	16 - 40			
Por. 4	P 16	10 - 16	Por. 4	P 16	10 - 16	Medium	Por. M	10 - 15
			Por. F	P 10 <sup>*2)</sup>	4 - 10			
						Fine	Por. F	4 - 5,5
			Por. VF <sup>*1)</sup>	P 4 <sup>*2)</sup>	1,6 - 4			
						Very Fine	Por. VF <sup>*1)</sup>	2 - 2,5
Por. 5	P 1,6	1 - 1,6	Por. 5	P 1,6	1 - 1,6	Ultra Fine	Por. UF	0,9 - 1,4
*1) only available upon request			*2) National, british deviation					



ROBU® Glasfilter-Geräte GmbH  
 Schützenstrasse 13  
 D - 57644 Hattert  
 Germany

Tel. : .. 49 - (0)2662 - 8004-0  
 Fax : .. 49 - (0)2662 - 8004-40  
 Email: info@robuglas.com  
 Web : http://www.robuglas.com